Analisis Kualitas Pelayanan Pada Resto Xyz Dengan Metode Statistik Deskriptif

Sulistiowati 1*

^{1*}Sistem Informasi, Universitas Dinamika ^{1*}sulist@dinamika.ac.id



e-ISSN: 2964-0962

SEIKAT: Jurnal Ilmu Sosial, Politik dan Hukum

https://ejournal.45mataram.ac.id/index.php/seikat

Vol. 4, No. 2, April 2025

Page: 356-363

Available at:

https://ejournal.45mataram.ac.id/index.php/seikat/ article/view/1639

DOI:

https://doi.org/10.55681/seikat.v4i2.1639

Article History:

Received: 02-03-2025 Revised: 28-03-2025

Accepted: 03-04-2025

Abstrak : Resto XYZ merupakan salah satu rumah makan di Surabaya yang menyediakan makanan nusantara. Dengan maraknya rumah makan saat ini yang menyebabkan persaingan semakin ketat, maka Resto XYZ melakukan evaluasi terhadap kualitas pelayanan agar tetap diminati pelanggannya. Oleh sebab itu dalam penelitian ini dilakukan analisis kualitas pelayanan di Resto XYZ. Kualitas pelayanan mempunyai lima dimensi vaitu Tangibles, Reliability, Responsiveness, Assurance, serta Empaty. Dengan penyebaran kuesioner kepada sampel sebanyak 105 responden pelanggan Resto XYZ, setelah diolah dan dianalisis dengan metode Statistik Deskriptif diperoleh hasil bahwa Dimensi Tangible memiliki rata-rata sebesar 3.67 artinya cenderung baik, namun ternyata responden ada yang menjawab tidak/kurang setuju untuk pernyataan Lahan parkir sudah mencukupi, artinya lahan parkir masih perlu diperluas. Untuk Dimensi Reliability memiliki rata-rata sebesar 3,55 artinya cenderung baik, namun masih perlu ditingkatkan karena masih ada pelanggan yang menjawab kurang setuju dengan pernyataan pada dimensi Reliability. Dimensi Responsiveness memiliki rata-rata sebesar 3.58 yang artinya cenderung baik, namun masih perlu ditingkatkan karena masih ada pelanggan yang menjawab kurang setuju dengan pernyataan pada dimensi Responsiveness. Dimensi Assurance memiliki rata-rata sebesar 3.79 yang artinya cenderung baik. Dimensi Empaty memiliki rata-rata sebesar 3.59 yang artinya cenderung baik. Secara keseluruhan nilai rata-rata kualitas pelayanan di Resto XYZ sebesar 3.59 artinya cenderung baik.

Kata Kunci: Empathy, Assurance, Responsiveness, Reliability, Tangibles, Kualitas pelayanan

PENDAHULUAN

Resto XYZ adalah satu diantara rumah makan di Surabaya yang menyajikan berbagai macam sajian masakan Indonesia seperti nasi rames, soto, rawon, sayur asem, pepes ikan dan lain-lain. Restoran merupakan tempat atau bangunan dibuat secara komersil, untuk pelayanan makanan maupun minuman yang baik kepada semua pelanggan (Hardman Budiardjo, 2022). Selama ini fasilitas yang disediakan oleh Resto XYZ adalah makanan dan minuman dimakan di tempat (*Dine in*), dibawa pulang, dan pembelian melalui *online* dengan *Go Food* dan *Grab Food*. Dengan maraknya tempat makan di Surabaya yang menyebabkan persaingan semakin ketat, maka pihak Resto XYZ mengevaluasi kualitas pelayanan di resto tersebut dengan tujuan pelanggan tetap loyal terhadap Resto XYZ. Hal ini menyebabkan dalam penelitian ini dilakukan analisis *service quality*(kualitas pelayanan) di Resto XYZ. Berdasarkan teori Parasuraman pada Sulistiowati (2018) Kualitas pelayanan terdiri atas lima dimensi/Faktor meliputi: Keandalan (*Reliability*), Daya Tanggap(*Responsiveness*), Jaminan(*Assurance*), Empati (*Empathy*),

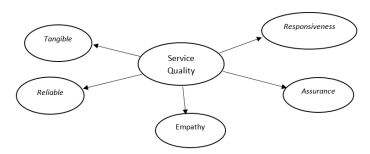
Author et al. 10.55681/seikat.y4i2.1639

Fisik(Tangible),. Tampilan Tangible adalah perwujudan fasilitas/sarana, serta peralatan/kelengkapan serta penampilan pegawai. Reliability adalah kesanggupan dalam pemberian pelayanan/kemudahan sesuai dengan janji. Responsiveness adalah membantu pelanggan secara suka rela serta memberikan pelayanan dengan cepat serta tepat. Assurance adalah memberikan pelayanan untuk meyakinkan pelanggan terkait penguasaan terhadap ilmu pengetahuan sesuai bidangnya, juga terkait sopan santun serta keramahan. Empathy adalah kepedulian untuk melakukan komunikasi serta mendengarkan secara baik, dan mengerti keadaan pelanggan. Untuk tiap kenaikan kualitas pelayanan akan menaikkan tingkat kepuasan pelanggan (Sulistiowati, 2018). kepuasan pelanggan adalah penilaian pada penggunaan barang atau jasa yang telah dibeli.

METODE PENELITIAN

Kerangka Konseptual dalam riset ini diperlihatkan di Gambar 1.

Gambar 1. Kerangka Konseptual dari Kualitas Pelayanan (Service Quality)



Sumber: (Sulistiowati M. B., 2020)

Langkah awal pada riset ini dimulai dengan penyebaran kuesioner kepada sampel sebanyak 105 pelanggan Resto XYZ secara acak. Sampel acak adalah pengambilan sampel secara random dari kerangka sampel, bisa dilakukan dengan program komputer (Deri Firmansyah, 2022). Kuesioner dibuat dengan menggunakan metode kualitas pelayanan (*Service Quality*) dengan lima dimensi/faktor yaitu Tampilan Fisik(*Tangible*), Kehandalan(*Reliability*), Daya Tanggap(*Responsivenes*), Jaminan (*Assurance*), serta Empati(*Empathy*). Kuesioner/angket adalah satu diantara metode guna mengumpulkan data melalui pencantuman beberapa pertanyaan/pernyataan terkait permasalahan riset (Anggy Giri Prawiyogi, 2021).

Hasil pengumpulan data melalui penyebaran kuesioner/angket melalui jawaban menggunakan skala Likert. Skala Likert yaitu satu diantara skala berjenjang yang biasa dipakai pada angket, umumnya diterapkan pada riset survei (Dryon Taluke, 2019). Selanjutnya diolah dengan aplikasi SPSS. Hasil pengolahan data kemudian dilakukan pengujian validitas serta reliabilitas. Kemudian dilakukan analisis menerapkan metode analisis statistik deskriptif. Metode statistik deskriptif adalah metode statistik untuk mengorganisasikan serta menganalisis data serta memberikan gambaran yang jelas, ringkas, dan teratur tentang kondisi data, sehingga dapat diambil suatu makna dari data tersebut (Fabian Daffa Rafrisah, 2022).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengujian Validitas dan Reliabilitas

Pengujian validitas diterapkan guna menguji suatu kevalidan dari pertanyaan/pernyataan di kuesioner (Sulistiowati M. B., 2020). Uji validitas merupakan penggunaan alat uji guna mengukur apa yang diukur (Musrifah Mardiani Sanaky, 2021). Hasil pengujian dinyatakan valid jika nilai Sig. (2-tailed) kurang dari nilai taraf nyata (5%).

Hasil Pengujian Validitas Dimensi *Tangibles*

Hasil uji Validitas Dimensi *Tangibles* yang diperlihatkan pada Tabel 1 menunjukkan semua nilai (2-tailed) kurang dari 5% yang artinya semua pernyataan pada dimensi *Tangibles* sudah valid

Tabel 1 Hasil Pengujian Validitas Dimensi Tangibles

No	Pernyataan	Nilai	Sig.	(2~
		tailed)		
1.	Penampilan karyawan Resto XYZ sudah bersih	.000		
	dan rapi.			
2.	Tampilan ruangan Resto XYZ sudah menarik	.000		
3.	Lahan Parkir Resto XYZ sudah mencukupi	.000		

Hasil Pengujian Validitas Dimensi Reliability

Hasil Uji Validitas Dimensi/faktor *Reliability* yang diperlihatkan di Tabel 2 menyatakan bahwa semua nilai (2-tailed) kurang dari 5% artinya semua pernyataan pada dimensi *Reliability* sudah valid

Tabel 2 Hasil Pengujian Validitas Dimensi Reliability

No	Pernyataan	Nilai tailed)	Sig.	(2~
1.	Pelayanan karyawan Resto XYZ mudah dan cepat.	.000		
2.	Karyawan Resto XYZ telah memberikan pelayanan sesuai dengan keinginan pelanggan	.000		

Hasil Uji Validitas Dimensi Responsiveness

Hasil Uji Validitas Dimensi *Responsiveness* yang diperlihatkan pada Tabel 3 menunjukkan semua nilai (2-tailed) kurang dari 5% artinya semua pernyataan pada dimensi *Responsiveness* sudah valid

Tabel 3 Hasil Pengujian Validitas Dimensi Responsiveness

No	Pernyataan	Nilai tailed)	Sig.	(2~
1.	Karyawan Resto XYZ mampu merespon dengan baik apabila ada pertanyaan dari pelanggan	.000		
2.	Karyawan Resto XYZ sudah memberikan solusi jika ada komplain dari pelanggan	.000		

Hasil Pengujian Validitas Dimensi Assurance

Hasil Uji Validitas Dimensi *Assurance* yang diperlihatkan pada Tabel 4 menunjukkan semua nilai (2-tailed) kurang dari 5% artinya semua pernyataan pada dimensi *Assurance* sudah valid

Tabel 4 Hasil Pengujian Validitas Dimensi Assurance

No	Pernyataan	Nilai	Sig.	(2~
		tailed)		
1.	Karyawan Resto XYZ selalu memberikan makanan atau minuman sesuai dengan pesanan	.000		
2.	Karyawan Resto XYZ sudah memberikan pelayanan dengan santun	.000		

Hasil Pengujian Validitas Dimensi *Empathy*

Hasil Uji Validitas Dimensi *Empathy* yang diperlihatkan pada Tabel 5 menunjukkan semua nilai (2-tailed) kurang dari 5% artinya semua pernyataan pada dimensi *Empaty* sudah valid.

Tabel 5 Hasil Pengujian Validitas Dimensi *Empathy*

No	Pernyataan	Nilai Sig. (2-tailed)
1.	Jika pelanggan bertanya tentang menu	.000
	makanan atau minuman maka karyawan	
	Resto XYZ selalu membantunya.	
2.	Selama ini karyawan Resto ZYZ sudah	.000
	memberikan pelayanan dengan baik	

Hasil Pengujian Reliabilitas

Pengujian reliabilitas berfungsi untuk mengecek jawaban/tanggapan responden apakah sudah reliabel(dapat dipercaya) atau tidak (Sulistiowati M. B., 2020). Pada riset ini pengolahan data untuk uji reliabilitas menggunakan aplikasi SPSS versi 21. Jawaban responden dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach's Alpha* lebih besar dari 0,6

Hasil Uji Reliabilitas Dimensi Tangible yang diperlihatkan pada tabel 6 adalah reliabel Tabel 6 Hasil Pengujian Reliabilitas Dimensi *Tangibles*

Dimensi	Nilai Cronbach's Alpha
Tangibles	.795

Hasil Uji Reliabilitas Dimensi Reliability pada tabel 7 adalah reliabel

Tabel 7 Hasil Pengujian Reliabilitas Dimensi Reliability

Dimensi	Nilai Cronbach's Alpha
Reliability	.792

Hasil Uji Reliabilitas Dimensi *Responsiveness* yang diperlihatkan pada tabel 8 adalah reliabel Tabel 8 Hasil Pengujian Reliabilitas Dimensi *Responsiveness*

Dimensi	Nilai Cronbach's Alpha
Responsiveness	.792

Hasil Uji Reliabilitas Dimensi *Assurance* yang diperlihatkan pada tabel 9 adalah reliabel Tabel 9 Hasil Pengujian Reliabilitas Dimensi *Assurance*

Dimensi	Nilai Cronbach's Alpha
Assurance	.672

Hasil Uji Reliabilitas Dimensi *Empaty* yang diperlihatkan pada tabel 10 adalah reliabel Tabel 10 Hasil Pengujian Reliabilitas Dimensi *Empaty*

Dimensi	Nilai Cronbach's Alpha
Empaty	.869

Hasil Analisis Deskriptif

Hasil pengolahan data identitas sampel sebesar 105 responden dengan SPSS 21 menunjukkan persentase responden dengan jenis kelamin laki-laki sejumlah 49,5% dan persentase responden dengan jenis kelamin perempuan sejumlah 50,5%, diperlihatkan pada Tabel 11.

Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
Laki~laki	52	49.5
Perempuan	53	50.5
Total	105	100.0

Hasil Analisis Deskriptif Kualitas Pelayanan (Service Quality)

Dari jawaban responden untuk masing-masing pernyataan di setiap dimensi kualitas pelayanan(*Service Quality*) dengan menggunakan Skala Likert :

TS (1) : Tidak Setuju KS (2) : Kurang Setuju CS (3) : Cukup Setuju

S (4): Setuju

SS (5): Sangat setuju

Kemudian diolah dengan aplikasi SPSS 21 dan dianalisis menggunakan metode Statistik Deskriptif.

Hasil analisis Deskriptif Faktor/Dimensi *Tangible* (X1) Tabel 12 Hasil olah data Faktor/Dimensi *Tangible* (X1)

				waban (%				
No	Pernyataan	TS (1)	KS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)	Rata~ Rata	Standart Deviasi
1	Penampilan karyawan Resto XYZ sudah bersih dan rapi.			32.4	61.0	6.7	3.74	.572
2	Tampilan ruangan Resto XYZ sudah menarik			34.3	62.9	2.9	3.69	.525
3	Lahan Parkir Resto XYZ sudah mencukupi	1.0	4.8	34.3	56.2	3.8	3.57	.691
Perr	ıyataan Dimensi <i>Tal</i>	<i>ngible</i> m	emiliki Ra	ıta~rata			3.67	

Pada tabel 12 ditunjukkan bahwa pernyataan dimensi *Tangible* mempunyai rata-rata nilai sebesar 3.67 maksudnya cenderung baik. Kekurangan di Resto XYZ adalah masih ada responden yang menjawab Tidak setuju sebesar 1% dan Kurang Setuju sebesar 4.8% pada pernyataan Lahan parkir sudah mencukupi, artinya lahan parkir masih belum mencukupi

Analisis Deskriptif Dimensi *Reliability* (X2) Tabel 13 Hasil olah data Dimensi *Reliability* (X2)

			Jav					
No	Pernyataan	TS (1)	KS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)	Rata~ Rata	Standart Deviasi
1	Pelayanan karyawan Resto XYZ mudah dan cepat.		7.6	36.2	48.6	7.6	3.56	.746
2	Karyawan Resto XYZ telah memberikan pelayanan sesuai dengan keinginan		4.8	41.0	49.5	4.8	3.54	.665

			Jav					
No	Pernyataan	TS (1)	KS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)	Rata~ Rata	Standart Deviasi
	pelanggan							
Perr	ıyataan Dimensi <i>R</i> e	3.55						

Pada tabel 13 ditunjukkan bahwa pernyataan dimensi *Reliability* mempunyai nilai rata-rata sebesar 3.55 maksudnya cenderung baik. Namun masih perlu ditingkatkan karena masih ada pelanggan yang menjawab kurang setuju dengan pernyataan pada dimensi *Reliability*

Analisis Deskriptif Dimensi Responsiveness (X3)

Tabel 14 Hasil olah data untuk Dimensi Responsiveness (X3)

			Ja					
No	Pernyataan	TS (1)	KS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)	Rata~ Rata	Standart Deviasi
1	Karyawan Resto XYZ mampu merespon dengan baik apabila ada pertanyaan dari pelanggan		4.8	36.2	54.3	4.8	3.59	.661
2	Karyawan Resto XYZ sudah memberikan solusi jika ada komplain dari pelanggan		6.7	33.3	57.1	2.9	3.56	.664
Perr	iyataan Dimensi <i>Ra</i>	esponsive	ness mem	iliki rata	-rata		3.58	

Pada tabel 14 ditunjukkan bahwa pernyataan dimensi *Responsiveness* mempunyai nilai rata-rata sebesar 3.58 maksudnya cenderung baik. Namun masih perlu ditingkatkan karena masih ada pelanggan yang menjawab kurang setuju dengan pernyataan pada dimensi *Responsiveness*

Analisis Deskriptif Dimensi Assurance (X4)

Tabel 15 Hasil olah data untuk Dimensi Assurance (X4)

			Jav					
No	Pernyataan	TS (1)	KS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)	Rata~ Rata	Standart Deviasi
1	Karyawan Resto XYZ selalu memberikan makanan atau minuman sesuai			30.5	60.0	9.5	3.78	.600

			Jav					
No	Pernyataan	TS (1)	KS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)	Rata~ Rata	Standart Deviasi
	dengan pesanan							
	Karyawan Resto							
2	XYZ sudah memberikan			29.5	62.9	7.6	3.79	.647
	pelayanan			49.3	62.9	1.6	3.19	.047
	dengan santun							
Perr	ıyataan Dimensi <i>As</i>	3.79						

Pada tabel 15 ditunjukkan bahwa dimensi *Assurance* mempunyai nilai rata-rata sebesar 3.79 maksudnya cenderung baik.

Analisis Deskriptif Dimensi Empathy (X5)

Tabel 1 Hasil olah data untuk Dimensi *Empathy* (X5)

			Jav					
No	Pernyataan	TS (1)	KS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)	Rata~ Rata	Standart Deviasi
1	Jika pelanggan bertanya tentang menu makanan atau minuman maka karyawan Resto XYZ selalu membantunya.			41.0	54.3	4.8	3.56	.706
2	Selama ini karyawan Resto ZYZ sudah memberikan pelayanan dengan baik			43.8	51.4	4.8	3.61	.735
Perr	iyataan Dimensi <i>Ei</i>	<i>npathy</i> m	emiliki ra	ita~rata		•	3.59	

Pada tabel 16 ditunjukkan bahwa dimensi *Empathy* mempunyai nilai rata-rata sebesar 3.59 maksudnya cenderung baik.

Secara keseluruhan rata~rata dimensi untuk kualitas pelayanan sebesar 3,64 maksudnya cenderung baik, namun alangkah baiknya jika kedepannya bisa menjadi baik atau cenderung sangat baik.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan berdasarkan hasil pembahasan, sebagai berikut:

1. Dimensi *Tangible* memiliki rata-rata nilai sebesar 3,67 artinya cenderung baik, namun masih ada responden yang menjawab Tidak setuju sebesar 1% dan Kurang Setuju sebesar 4.8%

pada pernyataan Lahan parkir sudah mencukupi, artinya lahan parkir masih belum mencukupi

- 2. Dimensi *Reliability* memiliki rata-rata nilai sebesar 3,55 artinya cenderung baik, namun masih perlu ditingkatkan karena masih ada pelanggan yang menjawab kurang setuju dengan pernyataan pada dimensi *Reliability*
- 3. Dimensi *Responsiveness* memiliki rata-rata nilai sebesar 3.58 yang artinya cenderung baik, namun masih perlu ditingkatkan karena masih ada pelanggan yang menjawab kurang setuju dengan pernyataan pada dimensi *Responsiveness*
- 4. Dimensi *Assurance* memiliki rata-rata nilai sebesar 3.79 yang artinya cenderung baik
- 5. Dimensi *Empathy* memiliki rata-rata sebesar 3.59 yang artinya cenderung baik
- 6. Secara Keseluruhan kualitas pelayanan memiliki rata-rata nilai sebesar 3.64 artinya cenderung baik.

Sebaiknya kedepannya kualitas pelayanan bisa meningkat menjadi baik dan sangat baik dengan memperbaiki kekurangan yang ada selama ini yaitu lahan parkir belum mencukupi mungkin bisa bekerja sama dengan pihak lain untuk menambah lahan parkir. Sedangkan kekurangan pada dimensi *Reliability* dan *Responsiveness*, bisa dilakukan dengan pemberian pelatihan pada karyawan agar pelayannya bisa lebih baik lagi

DAFTAR PUSTAKA

- Anggy Giri Prawiyogi, T. L. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Baca Siswa di Sekolah Dasar. Jurnal Basicedu Volume 5 Nomor 1, 446~452.
- Deri Firmansyah, D. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH), 85-114.
- Dryon Taluke, R. S. (2019). ANALISIS PREFERENSI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE DI PESISIR PANTAI KECAMATAN LOLODA. Jurnal Spasial Vol 6. No. 2.
- Fabian Daffa Rafrisah, S. A. (2022). Information Visualization Application Design By Descriptive Statistical Method. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem InformasiISSN 2407-4322 Vol. 10, No. 13, Hal. 635-645.
- Hardman Budiardjo, S. M. (2022). PEMBUATAN WEBSITE COMPANY PROFILE BARA 82 RESTO SURABAYA DILENGKAPI DENGAN PINTASAN FITUR GO FOOD. Majalah Ekonomi Vol. 27 No. 1 | Juli 2022 E-ISSN: 2776-2165, 9-17.
- Musrifah Mardiani Sanaky, L. M. (2021). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG ASRAMA MAN 1 TULEHU MALUKU TENGAH. JURNAL SIMETRIK VOL 11, NO. 1.
- Sulistiowati. (2018). The Influence Of Service Quality Towards Student's Satisfaction At Academic Administration And Students Affair Department (AAK) Institute Of Business And Informatics STIKOM Surabaya. Ekonomika'45: Vol 5 No 2 ISSN: 2354-6581.
- Sulistiowati, M. B. (2020). ANALISIS KUALITAS PELAYANAN ONLINEBAGIAN KEMAHASISWAAN BERDASARKAN PERSEPSI MAHASISWA PADA UNIVERSITAS DINAMIKA. Majalah Ekonomi ISSN No. 1411-9501 _Vol. 25 No. 2, 44-50.
- Tjiptono, F. (2014). Pemasaran Jasa Prinsip, Penerapan, dan Penelitian. Yogyakarta.: Andi. Offset.